Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/828,437	ENDOH ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Rakesh K. Dhingra	1763					

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Rakesh K. Dhingra

Appeal 0 Objected

Claim Da										\neg
Ule		\vdash			_	Date	<u> </u>			\dashv
Final	Original	90/8/9								
	1	1					Г			
	2	J		\vdash	\vdash		-		_	Н
	2	777	H	-	\vdash	_	\vdash		_	Н
	3	<u> </u>	H	-	\vdash	-	\vdash		_	\vdash
	4	Ŀ	-	_		\vdash		_	_	Н
	5	ŀ	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
	6	<u> -</u>								Ш
	1 2 3 4 5 6 7	-			┖		L			Ш
	8	1								Ш
	9	1								
	10	1		Г						
	11	-		Г						
	12	1								П
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1		Т				П	<u> </u>	Н
	14	j	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	Н
	15	1	\vdash	\vdash	-	_	⊢	-	-	Н
	15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	<u> </u>	_	-	-		\vdash
	10	l `	<u> </u>	_	-		<u> </u>	L		\vdash
	17	٧.	<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	18	1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	_	_	L	L_		_	Ш
	19	1								Ш
	20	1								Ш
	21	1								
	22	-	Г		Г	Г				П
	23	1	_		Г					П
	24	١	\vdash	<u> </u>	\vdash			Т		П
	25	H	┢	\vdash		<u> </u>		-	_	H
	25	Ë		-	H	_	_	\vdash	-	H
	27	ŀ	┝	-	-	 	-	-	_	├─┤
	21	Ŀ	 	⊢		_	_	\vdash	-	⊣
	28 29 30	-	┝	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├	<u> </u>	\vdash
	29	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>	\vdash
	30	<u> </u>	<u> </u>		_			L.	_	Ш
	31	_	L	_	L		_			
	31 32	$oxed{oxed}$			L	<u> </u>				
	33				$oxedsymbol{oxed}$				L_	Ш
	34		L	L	L	L	L	L		
	33 34 35									
	36 37				Г					
	37	Г	Г		Γ	Г				П
	38	Г		Τ		Г		I^-		П
	39	Т			\vdash	\vdash	<u> </u>		Г	Н
	40	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	Н
	41	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	 	Н	\vdash
	42	\vdash	 	├-	 		\vdash	\vdash		\vdash
-	43	-	\vdash	├	⊢	 		-	-	-
		1—	├-		 		-	-	—	$\vdash \vdash$
	44	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	Н
	45		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$			L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	Ш
	48		Ĺ		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	L		L	$oxedsymbol{oxed}$
	49								L	
	50			Г	Г	Г	Ī			П
			Ц.			<u> —</u>		Ь	ш-	لـــا

Cla	im			_		Date				
<u> </u>										
ā	Original									
Final	Ē									
_	0									
	51	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		_	_	
 	51 52	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-			\vdash	
<u> </u>	53	-	-		\vdash	_				_
 	54	-	-		-				\vdash	
	55	\vdash	_		_				\vdash	
-	56	_								
- -	56 57	Н	-	\vdash					\vdash	
	58		_	\vdash					Г	_
	59		\vdash		Т					
	60		\vdash		-					
	61	\vdash	_	\vdash			_			
 	62		\vdash	\vdash				 -		Н
 	62 63		-	\vdash						М
 	64	 	\vdash	\vdash	Н	\vdash	П		П	
	65	\vdash	┞	\vdash		 		_	-	
	66	\vdash	\vdash	\vdash	一	┢	\vdash	_		Н
	67	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		Т	
-	67 68	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	69	\vdash	\vdash	-		┢═	\vdash	_		
-	70			_	\vdash	┢	┢	_		_
	70 71		Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н		-
-	72	\vdash	\vdash	_	\vdash		┢┈	 		
	73	H	_	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	_	_
	74	-	-	H	\vdash	Н	├─		_	
	75		\vdash		 	\vdash	\vdash			т
	76		一	 	\vdash	\vdash	一			
	76 77	 		\vdash	\vdash	┢	\vdash			
-	78	_		\vdash	\vdash	 	┢			
	78 79	\vdash	\vdash		H	<u> </u>		т	<u> </u>	Т
	80				<u> </u>	_	\vdash			Т
	81	-	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash	┢		_	
	81 82						T			
	83	\vdash				Г				
	84	\vdash	l -			Г	Т	\vdash		
	85		 				Т	Т		
	86	<u> </u>	Г				Т			
	87		Г			T	Г		Г	
	88					l'''	Г			
	89				Г					
	90		I^-	Г	Γ				T-	
	91						Г			
	92					Г	Г		Г	
	93									
	94									
	95									
	96									
	97	Г								
	98	Г								
	99	Г								
	100									
			_				<u> </u>			

Claim Date Image: District Control of the control	Date								
101	٦								
101	i								
101									
103									
103									
103	_								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	٦								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	٦								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	_								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	_								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	╗								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	٦								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	٦								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126									
120 121 122 123 124 125 126									
120 121 122 123 124 125 126									
120 121 122 123 124 125 126									
125 126 127									
125 126 127									
125 126 127									
125 126 127									
125 126 127 128 129									
126 127 128 129									
127 128 129									
128									
129									
130									
131	_								
132	_								
133 134	_								
134	_								
135									
136	_								
137	_								
138	4								
139 140	_								
140	4								
141	4								
142	4								
144	-								
145	_								
146	-								
147	٦								
148	7								
149	-								
150	-								
	_								